

(i9) RU (11) 2 183 352 (13) C1

(51) MIIĶ⁷ G 08 B 26/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

схраняемых объектов за счет постоянного циклического их опроса. Обмен информацией

 (21), (22) Заявка: 2001100071/09, 03.01.2001 (24) Дата начала действия патента: 03.01.2001 (46) Дата публикации: 10.06.2002 (56) Соылки: US 4742335 A, 03.06.1988. RU 2103744 С1, 27.01.1998. DE 3332268 A1, 21.03.1985. WO 92/20051 A1, 12.11.1992. FR 2503428 A, 08.10.1982. EP 125387 A1, 21.11.1984. WO 82/00910 A1, 18.03.1982. (98) Адрес для переписки: 121374, Москва, ул. Ключкова, 2, кв.18, А.В.Мариничеву 	 (71) Заявитель: Мариничев А.В., Павленко С.Г., Минаев Н.Г., Петров Г.А., Рузаева Л.Н. (73) Патенгообладатель: Мариничев Александр Васильевич
(64) СПОСОБ КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ОБ ИЗМ (ВАРИАНТЫ) (67) Реферат: Изобратение относится к области охранной сигнализации и может найти применение в системах для передачи и обработки сигналов, служащих для контроля состояния объектов, распределенных в виде иерархической многоуровневой структуры. Техническим результатом является обеспечение постоянного контроля охраняемых объектов за счет постоянного	МЕНЕНИИ СОСТОЯНИЯ ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕЖДУ ЛОКАЛЬНОЙ СТАНЦИЕЙ И КОНТРОЛИРУЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСТОЯННО И ЦИКЛИЧЕСКИ. СПОСОБЫ ОСНОВАНЫ НА ТОМ, ЧТО ОБМЕН ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В ВИДЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ПОТОКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ЛАКЕТОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ЗАПРОСА И ОТВЕТОВ, РАЗДЕЛЕННЫХ ВРЕМЕННЫМ ИНТЕРВАЛОМ. При ЭТОМ В ЗАПРОСЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТВЕТСВ ОТ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ. 2 с.п.ф.лы.

N 00 W W **Q1** N

S

5



(19) RU (11) 2 183 352 (13) C1

(51) Int. Cl.7 G 08 B 26/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2001100071/09, 03.01.2001
- (24) Effective date for property rights: 03.01.2001
- (46) Date of publication: 10.06.2002
- (98) Mail address: 121374, Moskva, ul. Klochkova, 2, kv.18, A.V.Marinichevu
- (71) Applicant:
 Marinichev Aleksandr Vasil'evich
- (72) Inventor: Marinichev A.V., Pavlenko S.G., Minsev N.G., Petrov G.A., Ruzaeva L.N.
- (73) Proprietor:

 Marinichev Aleksandr Vasil'evich

(54) METHOD FOR INSPECTING GUARDED OBJECTS AND WARNING ABOUT CHANGES IN THEIR CONDITION (VERSIONS)

(57) Abstract:

FIELD: burgiar alarma. SUBSTANCE: method may be found useful for signal transmitting and processing systems designed for condition inspection of objects distributed in the form of multilayer hierarchic structure. Data are continuously and circularly exchanged between local station and objects under inspection. Method

involves exchange of information in the form of circular stream of data bursts composed of enquiry and responses separated by time interval. Enquiry implies generation of signal acknowledging reception of responses from objects under inspection. EFFECT: provision for continuous inspection of guarded objects due to their continuous and circular polling. 2 cl

n

2

47

3

3

Изобретения относятся к области охранной сигнализации и могут найти применение в системах для передачи и обработки сигналов, служащих для контроля состояния объектов, распределенных в виде иерархической мгогоуровневой структуры с центральной станцией, подчиненными ей локальными станциями, производящими контроль состояния охраняемых объектов, . каждый из которых также может производить контроль состояния объектов более низкого - уровня. Изобретения имеют неограниченную область применения: для пожарной, противоулонной, тревожной сигнализации, сигнализации о грабежах, кражах, в системах контроля и т.п.

Такие способы могут быть реализованы в системях с неограниченным распределением контролируемых объектов в пространстве, при этом обмен сигналов между центральной, локальными станциями и контролируемыми объектами любого уровня может быть осуществлен при помощи линии связи любой физической природы, беспроводной или проводной.

Одним из известных способов контроля и омгнализации о состоянии охраняемых объектов является способ контроля, описанный в международной заявке 82/00910 по кл. G 08 B 26/00, дата публикации 18 марта 1982 г., заключающийся в том, что боных информацией между центральной станцией и контролируемыми ею объектами осуществляется на различных частотных диалазонах передаваемых сигналов. При этом периодический опрос охраняемых объектов позволяет в достаточно короткий фрок обнаружить возникшее нарушение.

Однако оогласно известному способу контроль за ситувцией на охраняемых объектах производится периодически, и в нем предусмотрена **ВОЗМОЖНОСТЬ** воспроизведения центральной станцией ОПОНИКОТОСИ опроса контролируемых системой объектов

В списании к европейскому датенту 125387, кл. G 08 B 28/00, ony6л. 21.11.1984 г., представлен способ, заключающийся в том, что производят периодическую передачу сигналов опроса в виде пакетов обобщений. Возникновение опасности на контролируемых объектех кодируется временем задержки направляемых на центральную станцию стветов, и по частоте ответов судят о отелени оласности.

Данный способ не обеспечивает получение оперативной информации о создавшейся на объекте обстановке, так как необходимость подтверждения сигнала тревоги требует увеличения времени идентификации опасной ситуации контролируемом объекте.

Известно также использование паузы опрадаленной валичины при передача ответов с контролируемых объектов на центральную станцию, в течение которой: предусмотрена передача сообщений с EXPERSE X ONHEDING. MD BETTEROOD XIAMBERGE на Французский патент 2503428, кл. G 08 В 26/00, опубл. 08.10.1982). Однако в этом способе не предусмотрена сперация подтверждения получения ответов центральной станцией, и он отличается узконаправленной спецификацией, так как предназначен только для применения в

системах охранной сигнализации. Кроме того, реализация известного способа предполагает использование сложной охранной системы,

Одним из известных способов контроля и сигнализации о оостоянии охраняемых объектов является способ контроля и пинализации об изменении состояния охраняемых объектов, реелизованный в устройстве тревожной сигнализации по заявке DE 3332268, KT. G 08 B 26/00, onyton. 08.10.1982, представляющем многоуровневую систему охраны, включающую центральную и локальные станции и контролируемые объекты. Центральная станция производит циклический опрос локальных, формируя поочередно, согласно заданному порядку спедования, разрешение на перадачу на центральную станцию сигналов с охраняемых объектов. Опрос при этом состоит из кодовых посылок, представляющих вдреса опрашиваемых локальных станций, каждая из которых, в ответ на код своего адреса, в течение заданного временного интервала выдает на центральную станцию сигналы с контролируемых этой станцией объектов.

Основным недостатком **N3BBCTHOTO** способа является отсутствие у центральной СТАНЦИИ процедуры подтверждения получения ответов. Кроме того, локальная станция не может послать сигнал о возникшей тревожной ситуации до момента получения сигнала опроса, что снижает оперативность обработки информации о нарушениях. обстановки и, как спедствие, ведет к несвоевременному принятию мер ликвидации этих нарушений.

Наиболее близким к заявляемым спедует вольних индредел клд досого станкисп тревоги, представленный в описании к патенту США 4742335, кл. G 08 B 26/00, опубл. 03.05.1988, основанный на передаче локальной станцией на контролируемые объекты сигналов звпроса с одновременной передачей NMN сигналюв OTBETS, сипнализирующих о нормальной оботановка. при обмене информацией выделяется временной интервал, в течение которого любой контролируемый объект направляет ответ на локальную станцию, независимо от того, какой из них прадварительно получил запрос от локальной станции, что приводит к возможному возникновению отолкновения информационных сообщений, обработка которых из-за отмеченного обстоятельства характеризуется излишней сложностью и невысокой надажностью при формировании

сигналов о происшедших нарушениях. Техническим результатом заявляемых вариантов способа является исключение вышеперечисленных недостатков, обеспечение постоянного контроля охраняемых объектов за счет постоянного **ЦИКЛИЧЕСКОГО** опроса, MX **Виненония** наложения сигналов при направлении и обработке информации о состоянии контролируемых объектов, **ВОЗМОЖНОСТЬ** получения сведений об оперативной обстановке на этих объектах в любой момент специональной запрашивающего органа, возможность формирования сигнала возникшей TDBBOTU оласности соответствующие опециальные служебные подразделения, а также возможность получения информации разного рода об изменениях состояния контролируемых

N

40

S

3

00

Cı

K

C

объектов, в том числе любой степени опасности или не относящейся к категории оласной. Благодаря заявленному способу обеспечивается контроль перехода функционирования тахнических оредств на автономное питание, а также обрыв или выход из строя приемопередающей антенны.

Кроме того, изобретения могут быть реализованы в информационной системе, представляющей сведения о состоянии технологических процессов, происходящих на контролируемых объектах при использовании соответствующих датчиков, а также при реализации средств службы опасения и службы МЧС.

Поставленная цель достигается тем, что согласно первому варианту способа контроля и сигнализации о состоянии охраняемых объектов, используя беспроводную и/или проводную линию связи, производят обмен информацией между, по меньшей мере, одной локальной станцией и, по меньшей мере, одной локальной станцией и, по меньшей мере, одной локальной станцией и, по меньшей

Обмен осуществляют путем поочередного опроса локальной станцией контролируемых объектов в виде запроса, направляемого ложельной станцией на контролируемые оолекты, OTBOTOB, формируемых контролируемыми объектами, о последующей поочередной передачей их на локальную станцию. Запрос формируют из сигнала подтверждения получения ответов от воех контролируемых объектов, опрашиваемых локальной станцией, и сигнала опроса, отомеклаваля одновременно контролируемые объекты.

Кажини OTBOT. направляемый контролируемым объектом на локальную отанцию, ооставляют из информационного сообщения, включающего информацию о номере объекта и, при обнаружении изменения состояния контролируемого объекта, сообщение об этом изменении, которов формируют в виде кодового сигнала, состоящего EN КОДОВЫХ ОМВОЛОВ, соответствующих наличию спасности и/или изменению состояния контролируемого объекта.

После запроса перед началом посылки КОНТРОЛИРУВМЫМИ объектами ответов ВЫДОЛЯЮТ временной интервал, предназначенный для направления на локальную станцию сообщения от любого контролируемого объекта об изменении его состояния. После получения локальной станцией OTRATOR сортируют информационные сообщения этих ответов в соответотвии с заранее установленной приоритетностью категорий опасности, при этом в течение всего обмена на локальной станции производят контроль линий связи между ней и контролируемыми ею объектами.

Обмен информацией между локальной станцией и контролируемыми объектами осуществляют постоянно в виде циклического потока информационных пакетов, каждый из которых предназначен для обмена информацией между локальной станцией с заданным числом контролируемых объектов. Информационный пакет состоит из упомянутых запроса локальной станции и ответов от контролируемых объектов, разделенных упомянутым временным интервалом. Величина этого интервала кратна сумме значений интервалов времени

направления вапроса на один контролируемый объект и получения ответа от одного контролируемого объекта.

В направляемый кеждым контролируемым объектом ответ после информационного сообщения, включающего информацию о номере контролируемого объекта, при MOHHOMENCH СОСТОЯНИИ данного контролирувыого объекта **ВВОДЯТ** подтверждение получения этим объектом сигнала опроса. После получения ложальной станцией ответов от контролируемых объектов их запоминают с одновременной индикацией всех поступивших на ложальную станцию информационных сообщений и при необходимости дополнительно отображают эти сообщения на экране монитора компьютера локальной станции.

При сортировке информационных сообщений ответов в соответствии с заранее установленной приоритетностью жатегорий оласности выделяют сообщения, отнесенные к группе оласных ситуаций, при обнаружении которых формируют сигнал тревоги, заломинают выделенные информационные особщения и производят их индикацию на экране монитора локальной станции. Информационные сообщения, не отнесенные к группе опасных ситуаций, отображаются на экране монитора компьютера локальной станции по запросу оператора.

При контроле линий связи между покальной станцией и контролируемыми объектами при наличии повторного отсутствия ответа от охраняемого объекта на ложальной станции фиксируют нарушение линии связи, устанавливают момент времени обнаружения возникшего нарушения и контролируемый объект, связь с которым была нарушена, и формируют сигнал о нарушении линии овязи.

Сигнал запросов и ответов передают в одном частотном диапазоне, установленном каждой локальной станции. При использовании более одной локальной **ОТВНЦИИ** ООМЕН между NMNH **К**ОНТРОЛИРУВМЫМИ объектами осуществляют на разных частотах с возможностью перенастройки используемого частотного диапазона, при этом каждая покальная станция выполнена с возможностью передачи информационных сообщений на центральную и/или другую локальную станцию, осуществляемой по частотным диапазонам, не пересекающимся друг с другом и с частотными диапазонами. используемыми ПРИ обмене локальными станциями и контролируемыми ими объектеми.

Согласно второму варианту заявленного способа, используя беспроводную и/или проводную линию связи, производят обмен информацией между, по меньшей мере, одной локальной станцией и, по меньшей мере, одним контролируемым объектом путем поочередного опроса локальной станцией контролируемых объектов. При этом обмен осуществляют в виде запроса, направляемого локальной станцией на контролируемые объекты, OTBETOB. формируемых контролируамыми объектами с последующей прочередной передачей их на локальную станцию.

Запрос формируют из сигнала подтверждения получения ответов от всех

-4

N

40

3

n

 ∞

C

œ

контролируемых объектов, опрашиваемых локальной станцией, и сигнала опроса, направляемого одновременно Ha контролируемые объекты. Каждый OTBOT. направляемый контролируемым объектом на станцию, локальную составляют информационного сообщения, включающего информацию о номере контролируемого объекта и, при обнаружении изменения СОСТОЯНИЯ контролируемого объекта, сообщение об этом изменении, которое формируют В BULD кодового сигнала, состоящего N3 кодовых символов. соответствующих наличию опасности и/или изменению оостояния контролируемого объекта.

После запроса перед началом посылки контролируемыми объектами вотеето выделяют Коннемера интёрвал, предназначенный для направления на . локальную станцию сообщения от любого контролируемого объекта об изменении его стотояния. После получения ответа локальной сортируют станцией информационные сообщения ответов в соответствии с заранее установленной приоритетностью категорий опасности, в течение воего обмена на локальной станции производят контроль линий связи между ней и контролируемыми ею объектами.

Кроме того, обмен информацией между локальной станцией и контролируемыми объектами осуществляют постоянно в виде **ЦИКЛИЧЕСКОГО** ПОТОКА информационных пакатов, каждый из которых предназначен для йональяют уджем йемцивифофни внемдо станцией с заданным числом контролируемых сбъектов и состоит из упомянутых запроса локальной станции **OTBOTOB** И **КОНТРОЛИРУЕМЫХ** объектов, разделенных **УПОМЯНУТЫМ** временным интервалом, величина которого кратна сумме значений интервалов времени направления запроса на один контролируемый объект и получения ответа от одного контролируемого объекта.

При посылке каждым контролируемым объектом ответа после информационного сообщения, включающего информацию о номере объекта, при неизменном состоянии данного контролируемого объекта вводят подтверждение получения этим объектом сигнала спроса. После получения локальной станцией ответов от контролируемых объектов их запоминают с одновременной индикацией всех поступивших на локальную отвицию информационных сообщений и при необходимоэти дополнительно отображают эти сообщения на экране монитора компьютера локальной станции.

При сортировке информационных сообщений ответов в соответствии с заранее установленной приоритетностью категорий опасности выделяют сообщения, отнесенные к группе опасных ситуаций, при обнаружении катарых формируют СИПНЯЛ Заломинают выделенные информационные сообщения и производят их индикацию на экране монитора компьютера локальной отанции. Информационные сообщения, не отнесенные к группе опасных ситуаций, отображаются на экране монитора компьютера локальной станции по запросу оператора.

Затем, используя беспроводную и/или проводную линию связи, осуществляют

передачу выделенных информационных особщений. с локельных станций на центральную, обмен которой с ложальными станциями тядовеност В ВИДО информационных пакетов путем поочередного **Пиклинеского** onpoca центральной станцией локальных станций.

Каждый информационный пакет, формируемый при опросе центральной станцией, образован запросом и ответами, каждый из которых оформирован соответствующей покальной станцией.

Запрос оостоит из сигнала подтверждения получения ответов от всех локальных станций сипнала onpoca, направляемого одновременно на все локальные станции. OTBST TNOTOOO информационного EN сообщения, включающего информацию о номере локальной станции и, при неизменном оостоянии объектов, контролируемых данной **ПОКВІЛЬНОЙ** подтверждение стенцией, получения данной локальной станцией сигнала опроса или все информационные сообщения, полученные локальной станцией. отнесенные к группе опасных ситуаций и содержащие информацию о конкретных нарушениях, произошедших на конкретных контролируемых объектах.

Перед передачей каждой локальной станцией на центральную информационных сообщений, отнасенных к группе опасных ситуаций, эти сообщения предварительно кодируют в соответствии с заранее установленными критериями опасности.

При получении центральной станцией этих закодированных информеционных сообщений распределяют их по установленным заранее приоритетам и формируют сигнал тревоги, при необходимости по внешнему запросу отображеют полученные центральной станцией информационные сообщения.

Обмен информацией между центральной и каждой из локальных станций осуществляют по частотным диалазонам, не пересекающимоя друг о другом, и с частотными диалазонами, используемыми при обмена между локальными станциями и охраняемыми объектами.

Дополнительно к контролю линий связи **ЛОКВЛЬНЫМИ** станциями контролируемыми объектами в течение всего и имыныськог уджем Кенрымдофни внемдо центральной станциями производят контроль линий связи между ними. При производимом контроле при наличии повторного отсутствия ответа от соответственно локальной станции или контролируемого объекта фиксируют нарушение линии связи и уотанавливают на центральной NUNIN соответствующей локальной станции MOMEHT BDBMBHN обнаружения возникшего нарушения и объект, связь о которым была нарушена, и формируют сигнал тревоги о нарушении линии связи.

В качестве одного из примеров возможной реализации заявленных вариантов способа может быть приведена радиоканальная система охранной сигнализации "РОС-1М".

Эта система включает центральную станцию и локальные, каждая из которых состоит из пульта центрального наблюдения (ПЦН), снабженного приемопередатчиком, и компьютера, например, класса PENTIUM-2 и выше.

На контролируемых объектах установлены

-5-

N

40

3

3

00

K

объектовые блоки (ОБ), каждый из которых содержит приемопередатчик и автономный блок питания.

Эти объектовые блоки предназначены для передачи информации от датчиков (пожарные, охранные, газовые, датчики температуры, дыма и т.п.), установленных на контролируемых объектах, на локальную станцию.

В качестве средств для хранения информации на центральной и локальных станциях могут использоваться оперативные и постоянные запоминающие устройства. Для отображения информации в ПЦН используются, например, жидкокристаллические индикаторы и мониторы компьютеров.

Объектовые блоки выполнены возможностью контроля состояния датчиков, короткое замыкание, обрыв шлейфа, тревога на шлейфе или состояние "норма", посредством шлейфов (которых может быть от восьми и более), соединенных с датчиками, в качестве которых могут использоваться датчики любого типа, например определяющие вадымление. изменение температуры, вагазованности. повышение радиационного фона, повышение уровня воды и т.п.

Данная система способна обеспечить охрану более 8 тыс. контролируемых объектов и позволяет взять под надежную охрану, например, такой город, как Москва. Причем за счет использования приемопередающей апларатуры, работающей в УКВ диапазоне и в диапазоне 420-460 МГц или в любом выбранном пользователями частотном диапазоне, она позволяет производить обмен с высокой точностью передачи информации.

При реализации заявляемого способа производят следующие операции.

В зависимости от типа охраняемого объекта используют беспроводную и/или проводную линию связи, в том числе оптические световоды, коаксиальный кабель, воздух, или любой другой вид связи как внутри данного объекта между датчиками и объектовым блоком, так и при передаче информации от охраняемого объекта на локальную станцию.

Локальная отанция производит посчередный постоянный циклический опросконтролируемых объектов, формируемый в виде информационных пакетов.

Каждый информационный предназначен для опроса определенной LOAULPI КОНТРОЛИРУЕМЫХ объектов. представляющей заданное число объектов. В основном цикле опроса информация спужебного характера паредается соответствующим Объектовым блоком. который вообщает о номере контролируемого объекта и его состоянии на данный момент времени. Направляемое на станцию подтверждение в ответ на запрос соответствует неизменяемому нормальному состоянию контролируемого объекта. Все полученные от объектое сообщения запоминаются и отображаются на локальной отанции. Для записи может быть использован или пульт центрального наблюдения, или ламять компьютера.

Один запрос содержит в себе сигнал подтверждения, представляющий квитанции

объектам, опрашиваемым предыдущим пакатом, и сигнал опроса выдачу разрешения на ответ последующей группы объектов, опрашиваемых этим информационным пакетом. Ответ приходит от каждого объекта индивидуально, последовательно, один за одним в равных интервалах времени.

Система может работать на одной частоте, но в случае установки активных помах способна переключиться на запасную частоту в пределах перенастройки радиостанции и вести работу на данной частоте, при этом на центральную станцию будет доставлено сообщение о постановке помех.

В ответ включают информационное сообщение о номере объекта, а также при неизменном соотоянии контролируемого объекта подтверждение получения данным объектом сигнала опроса или сообщение о возникшем нарушении, происшедшем на контролируемом объекте. При реализации в указанной системе в ответ от объектового блока в кодируемое сообщение, представляющее информационную часть формируемого ответа и состоящее из кодовых символов, входят оледующие сведения:

а) состояние объекта соответствует норме и тогда на экран монитора компьютера, установленного на локальной станции, не выводится информация об изменении состояния контролируемого объекта;

б) рабочая информация - объект взят на охрану или онят, при этом информация появляется на экране монитора компьютера локальной отанции, в таком случае эта информация заносится в компьютерную базу данных станций и блок памяти ПЦН;

в) тревожная информация - пожар, несанкционированное проникновение, отключение напряжения 220 В, разряд аккумулятора, подбор ключа, короткое замыкание, обрыв и т.д.

В квждом информационном пакете после запроса выделяется временной интервал, так называемов "общественное время", в который проходит информация от любого объекта, обслуживаемого данной ложальной станцией, но при этом на станцию направляется только тревожкая информация.

Информация об обнаружении тревожного сообщения (одного или нескольких объектовых блоков) проходит или в выделенный временной интервал, или в общем цикле опроса, при этом вся информация, поступающая на локальные станции, пишется в память ПЦН (90000 событий), а при работе с компьютером количество событий ограничивается объемом жесткого диска.

На каждой локальной станции сортируют информационные сообщения ответов в соответствии с заранее установленной приоритетностью категорий опасности и выделяют сообщения, отнесенные к группе опасных ситуаций. Тревожные сообщения имеют наиболее высокий приоритет и обрабатываются в первую очерадь.

При обнаружении опасной ситуации формируют сигнал, несущий информацию об обнаруженном нарушении, одновременно с формированием сигнала тревоги производят индикацию сообщений, отнесенных к группе

-8-

U

N

40

Ø

n

опасных ситуаций, на экранах мониторов операторов локальной станции. На экранах мониторов фиксируются только тревожные и информационные сообщения, при этом экран монитора активизируется и на нем появляется соответствующая информация. оперативную ламять системы заносятся выделенные информационные сообщения, отнесенные к группе опасных ситуаций, с **BO3MOXHOOTHO** вырорки конкретной информации центральной станцией. При необходимости получения дополнительной рабочей информации, относящейся к информационным сообщениям, квалифицируемым как опасные, т. е. не отнесенным к группе опасных ситуаций, оператором активизируется компьютер и, пролистывая "журнал ообытий", сператор локальной станции посредством набора. соответствующих кнопок на ПЦН находит необходимую информацию.

Последовательный обмен информацией локальной станции со всеми контролируемыми объектами, осуществляемый всем используемым набором информационных пакетов, представляет полный цикл опроса объектов.

При отсутотвии ответа от охраняемого объекта после двух полных циклов опроса на локальной станции фиксируют нарушение пинии овязи, при этом на компьютер от ПЦН приходит сообщение "потеря связи". Локальная отанция определяет, с каким из объектов была нарушена связь и момент времени обнаружения возникшего нарушения связи и формирует сигнал тревоги, отображаемый на индикаторе ПЦН и мониторе компьютера.

При этом информация о потере связи заносится в "журнал событий" - в запоминающие устройства системы.

При равлизации второго заявляемого способа система наряду с перечисленными операциями включает в себя обмен информацией с центральной станцией. При этом можно использовать беспроводную и/или проводную линию связи.

Обмен центральной станции с ложальными производят в виде информационных пакетов путем поочередного циклического опроса центральной станцией ложальных станции. В рамках этого пакета центральная станция подает запрос конкретной ложальной станции и получает ответ, содержащий информацию о состоянии объектов, охраняемых блоками, управляемыми данной покальной станцией.

Формируемый при опросе центральной станцией информационный пакет образован запросом и ответами, каждый из которых сформирован соответствующей локальной станцией. Ответ локальной станции не имеет фиксированной длины и формируется в соответствии с количеством пришедших осбытий на эту локальную станцию.

Перед передачей каждой ложальной станцией на центральную информационных сообщений, отнеовиных к группе опасных ситуаций, эти сообщения предварительно кодируют в соответствии с заранее установленными критериями опасности, затем производится сортировка событий по приоритетам и запись их в оперативную память (буфер) ложальной станции, после отправки этих данных на центральную станцию и получения от нее квитанции о

завершении транзакции - подтверждения получения сообщения буфер очищается.

Центральная станция после получения заходированных информационных сообщений распределяет их в соответствии с установленными заранее приоритетами и при необходимости, в том числе по запросу, передает их на центральный жомпьютер спедующего уровня многоуровневой информационной системы, например МВД, УГПС, ФСБ, празидент РФ.

При необходимости ло внешнему запросу отображают полученные центральной станцией информационные сообщения - независимо от срока давности сообщений, количество событий зависит исключительно от объема жеоткого диска компьютера, используемого для регистрации и хранения данной информации.

Обмен информацией между центральной и каждой из локельных станций осуществляют по частотным диапазонам, не переоекающимся друг с другом, и с частотными диапазонами, используемыми при обмене между локальными станциями и охраняемыми объектами.

В течение всего обмена на локальных станциях и центральной производят контроль соответствующей линии связи между ними. Так же, как ранее было описано, при отсутствии ответа от локальной станции на центральной фиксируют нарушение линии связи, при этом на ее компьютер приходит сообщение "потеря связи", и центральная станция определяет, с какой из локальных была нарушена связь и момент времени обнаружения возникшего нарушения связи.

К группе опасных ситуаций, выделяемых на локальных станциях, могут относиться вое нарушения, ранее перечисленные и обозначенные тревожной информацией.

На цантральной станции выдоляются, например, только сообщения о пожаре и несанкционированном вторжении на объекты.

Заявляемый способ предполагает возможность воплощения в устройствах, основанных на использовании разных вигналов: радио-, электрических, оптических и т. п., и предполагает возможность воплощения В разных объектах, функционирование которых основано на применении программно-аппаратных средств, позволяющих с высокой эффективностью только определять HO вприорно предполягаемые **РЕМИРИТЕРНИЯ** функционирования контролируемых объектов. но и недопустимые и неизвестные отклонения при изменении состояния этих объектов. При и видавильнию выномереново моте оповещение о сложившейся обстановке обеспечивают значительное уменьшение ROWNOWEOR материальных потерь человеческих жертв. Кроме того, заявленные емнешьвоп тованичеговор кинэтэрдови надежности спежения за охраняемыми объектами в условиях очень длинных линий связи, характеризующихся наличием помех, с ПОЛУЧЕНИВМ максимально ДОСТОВЕРНОЯ возникшую нештатную ситуацию.

Анализ патентных и литературных источников показал, что совокупность указанных в изобретениях признаков нигде ранее не списана и не известна и именно данная совокупность обеспечивает

-7-

N

4

(20

w

w

O

N

C

функциональную полноту, законченность технического решения и достижения цели.

Очевидно, что предлагаемые предлочтительные реализации изобретений являются одними из возможных, различные модификации которых без изменения сущности описываемых изобретений могут найти применение в разных областях производства и жизнедеятельности человека.

Формула изобретения: 1. Способ контроля и сигнализации "POC-1М" об изменении состояния охранявмых объектов, заключающийся в том, используя беспроводную и/или проводную линию связи, производят обмен информацией между, по меньшей мере, одной локальной станцией и, по меньшей мере, одним контролирувмым объектом путем поочередного опроса локальной станцией контролируемых объектов, при этом обмен осуществляют в виде запроса, направляемого локальной станцией на контролируемые объекты. OTBOTOB. формируемых жонтролируемыми объектами, с последующей поочередной передачей их на локальную станцию, запрос тижаедоо сигнал подтверждения получения ответов от всех контролируемых объектов, опрашиваемых ложельной станцией, и сигнал опроса, каждый ответ, направляемый контролируемым объектом на локальную станцию, осотавляют опонноирвидофни , кинешфосо едемон о инраморни отедиовноком контролируемого объекта, и при обнаружении изменения состояния контролируемого объекта сообщения об этом изменении, которое формируют в виде кодового сигнала, состоящего EN. кодовых символов, соответствующих наличию опасности и/или изменению состояния контролируемого объекта, после запроса перед началом контролируемыми' HOCPILIEN объектами ответов выделяют временной интервал, предназначенный для направления на локальную отанцию сообщения от любого контролируемого объекта об изменении его состояния, после получения локальной отанцией -OTBOTOB рортируют информационные сообщения ответов в соответствии с заранее установленной приоритетностью категорий опасности, в течение всего обмена на локальной отвиции производят контроль линий связи между ней и контролируемыми объектами, отличающийся тем, что обмен информацией между локальной станцией и контролируемыми объектами осуществляют постоянно в виде TUKUNABOKOLO ПОТОКА информационных пакетов, причем каждый информационный TEXET предназначен для обмена информацией заданным **ЧИСЛОМ** контролируемых объектов и состоит из упомянутых запроса локальной станции и OTBSTOB OT контролируемых объектов. разделенных упомянутым временным интервалом, величина которого кратна сумме вначений интервалов времени направления запроса на один контролируемый объект и получения ответа от одного контролируемого объекта, B направляемый КВЖДЫМ контролируемым объектом ответ после информации о номере объекта при HOUSMOHHOM состоянии данного контролируемого объекта ВВОДЯТ подтверждение получения этим объектом

сигнала опроса, после получения локальной то- вотевтог пенцивто контролируемых объектов их запоминают с одновременной индикацией воех протупивших на локальную станцию информационных сообщений и, при необходимости, дополнительно отображеют эти сообщения на экране монитора компьютера локальной отвнции, сортировке информационных Минашааро OTBOTOB e COOTBETCTBUN с заранев установленной приоритетностью категорий спасности выделяют сообщения, отнесенные к группе опасных ситуаций, при обнаружении KOTOPLIX Формируют CNLHBU треволи, запоминают выделенные информационные сообщения и производят их индикацию на монитора компьютера локальной станции, информационные сообщения, не отнесенные к группе спасных ситуаций, отображаются на экране монитора компьютера локальной отанции по запросу оператора, при контроле линий связи между лекальной станцией и контролируемыми объектами при наличии **MOBTOPHOTO** отсутствия ответа от охраняемого объекта на локальной станции фиксируют нарушение линии связи, устанавливают момент времени обнаружения возникшего нарушения и контролируемый объект, связь с которым была нарушена, и формируют сигнал о нарушении линии связи, сигналы запросов и ответов передают в одном частотном диапазоне, установленном для каждой локальной станции, а при использовании более одной локальной станции обмен между ними и контролируемыми ими объектами осуществляют на разных частотах с возможностью перенастройки используемого частотного диалазона, при этом каждая LOKSUPHER станция выполнена возможностью передачи информационных сообщений на центральную и/или другую локальную станцию, осуществляемой по частотным диапазонам, не пересекающимся друг с другом, и с частотными диапазонами, используемыми при обмене между локальными станциями и контролируемыми ими объектами.

2. Способ контроля и сигнализации "РОС-1М" об изменении состояния охраняемых объектов, заключающийся в том, что, иопользуя беспроводную и/или проводную линию связи, производят обмен информацией между, по меньшей мере, одной локальной станцией и, по меньшей мере, одним контролируемым объектом путем поочередного опроса ложальной станцией контролируемых объектов, при этом обмен осуществляют в виде запроса, направляемого локальной станцией на контролируемые объекты, OTBOTOB. формируемых контролируемыми объектами, с последующей поочередной передачей их на локальную станцию, запрос тужавдоо подтверждения получения ответов от воех контролируемых объектов, опрашиваемых локальной отанцией, и сигнал опроса, каждый ответ, направляемый контролируемым объектом на локальную станцию, ооставляют информационного сообщения. включающего информацию о номере контролируемого объекта, и, при обнаружении изменения осотояния контролируемого объекта, сообщения об этом изменении, которое формируют в виде кодового сигнала,

RU 2183352 C

N

S

3

3

00

K

RU 2183352

C

СПОДПОСТОСО ИЗ **КОДОВЬК** СИМВОЛОВ. соответствующих наличию опасности и/или изменению состояния контролируемого объекта, после запроса перед началом HOCPRIKN . контролируемыми Объектами ответов выделяют временной интервал, предназначенный для направления на локальную станцию сообщения от любого контролируемого объекта об изменении его состояния, после получения ответов локальной станцией CODTUDYIOT информационные сообщения ответов в соответствии с заранее установленной приоритетностью категорий опасности, в течение воего обмена на локальной станции производят контроль линий связи между ней и контролируемыми объектами, отличающийся тем, что обмен информацией между локальной станцией и контролируемыми объектами осуществляют постоянно в виде **ЦИКЛИЧВОКОГО** потока информационных пакетов, каждый из которых предназначен для обмена информацией между локальной станцией о заданным числом контролируемых объектов и состоит из упомянутых запроса локальной отанции 4 OTBETOB OT контролируемых объектов, разделенных **УПОМЯНУТЫМ** временным интервалом, величина которого кратна сумме значений интервалов времени направления запроса на один жонтролируемый объект и получения ответа от адного контролируемого объекта, в направляемый каждым контролируемым объектом ответ после информационного сообщения, включающего информацию о номере объекта, при неизменном состоянии данного контролируемого объекта вводят подтверждение получения этим объектом сигнала опроса, после получения локальной станцией ответов от контролируемых объектов их запоминают с одновременной индикацией всех поступивших на локельную отанцию информационных сообщений и, при необходимости, дополнительно стображают сообщения на экране монитора компьютера локвльной станции, CODTINDOBRE информационных сообщений ADTECTOR В COOTBOTOTEMN C заранее установленной приоритетностью категорий опасности выделяют сообщения, отнесенные к группе опасных ситуаций, при обнаружении которых формируют CIVILHEILI тревоги, заломинают выделенные информационные сообщения и производят их индикацию на экране монитора компьютера локальной станции, информационные сообщения, не отнесенные к группе опасных ситуаций, стображаются на экране монитора компьютера локальной станции по запросу оператора, затем, используя беспроводную и/или проводную линию связи, осуществляют передачу выделенных информационных сообщений с локальных отанций

центральную, обмен которой с локальными NMRNUHATO ΤΩΩΟΘΕΝΟΟΙ В виде информационных BOTEMBE путем поочередного **ПИКЛИЧЕСКОГО** опроса центральной станцией локальных станций, при этом каждый информационный пакет, формируемый при опросе центральной станцией, образован запросом и ответами, кеждый EN которых СФОРМИРОВЯН соответствующей локальной станцией, запрос состоит из сигнала подтверждения получения ответов от всех локальных станций и сигнала опроса, направляемого одновременно на все локальные станции, ответ состоит из информационного сообщения, включающего информацию о номере локальной станции и, при неизменном состоянии объектов. контролируемых данной локальной станцией. подтверждение получения данной локальной Мемпнвто оигнала опроса ИЛИ информационные сообщения, полученные локальной отанцией, отнесенные к группе опасных CNIVATINI И содержащие информацию о конкретных нарушениях, произошедщих Ha конкретных контролируемых объектах, перед передачей каждой локальной станцией на центральную информационных сообщений, отнесенных к группе опасных ситуаций, эти сообщения предварительно кодируют в соответствии с заранее установленными **КРИТЕРИЯМИ** оласности, при получении центральной отанцией XNTE закодированных информационных сообщений распределяют их по установленным заранее приоритетам и формируют CNLHau тревоги, при необходимости ПО вношнему Sanpocy отображают полученные центральной станцией информационные сообщения, обмен информацией между центральной и каждой из локальных станций осуществляют по частотным диапазонам, не пересекающимся друг с другом и с частотными диапазонами, используемыми при обмене между локальными станциями и охраняемыми объектями, дополнительно к контролю линий и именинето именально уджем некво контролируемыми объектами в течение всего обмена информацией между локальными и центральной станциями производят контроль линий связи между ними, причем при Производимом контроле при наличии повторного ОТСУТСТВИЯ OTBOTO соответственно локальной станции или контролируемого объекта фиксируют нарушение линии связи и устанавливают на центральной MUNIN соответствующей локальной станции MOMBHT времени обнаружения возникшего нарушения и объект, связь о которым была нарушена, и формируют сигнал тревоги о нарушении

80

линии связи.